

# BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Kreistagsfraktion

Landkreis Aurich

Fischteichweg 7-13  
26603 Aurich  
o 49 41 / 16-1515



\*Angelika Albers \*Gila Altmann \*Agnes Bracklo  
\* Beate Jeromin - Oldewurtel \* Petra Wirsik

gruene@landkreis-aurich.de

Landkreis Aurich

Landrat Herrn Harm-Uwe Weber

Fischteichweg 7-13

26603 Aurich

## **Zur Kenntnisnahme:**

Allen Fraktionen und  
Einzelmitgliedern  
im Kreistag Aurich

18.08.2017

## **Antrag zum Kreisentwicklungsausschuss am 04.09.17**

**Sehr geehrter Herr Landrat,**

für den nächsten Ausschuss beantragen wir folgenden Top auf die Tagesordnung zu setzen

### **Berichterstattung zu**

- 1. den Schlammgrubenverdachtsflächen im Landkreis sowie**
- 2. zur Bohrschlammgrube in Victorbur sowie**

Sehr geehrter Herr Landrat,

Bohrschlämme aus Rückständen der Gas- und Ölförderung, wie sie in von 1850 bis 1960 in Schlammgruben verklappt wurden zählen heute zu den problematischen Altlasten, die zur Sanierung anstehen. Seit 1980 wurden diese Schlammgruben nur noch als vorübergehende Einrichtung nach Bergrecht genehmigt.

Laut offizieller Karte des NMU befinden sich von den 40 Schlammgrubenverdachtsflächen 8 davon im Landkreis Aurich, die seit dem 01.01.2016 in eine Fördermaßnahme aufgenommen sind, um die Gefährdung für Boden und Grundwasser zu untersuchen.

**Dazu möchten wir eine Berichterstattung über den aktuellen Stand der Untersuchungen beantragen.**

In Victorbur befindet sich eine für die Öffentlichkeit unzugängliche Bohrschlammgrube, die von der Fa. Engie betrieben wird und auf den uns zugänglichen Karten nicht vermerkt ist.

**Daher bitten wir um die Beantwortung der folgenden Fragen:**

1. Wann wurde die Grube in Betrieb genommen und für wie lange?
2. Wenn sie noch im Betrieb ist, wie lange noch und wie ist dann das weitere Procedere?
3. Wenn sie nicht mehr im Betrieb ist, seit wann nicht mehr und wie wird mit der Sanierung verfahren?
4. Welche in Wasser gelösten Stoffe sind in dieser Grube vorhanden bzw. werden vermutet?

Mit freundlichen Grüßen

Gila Altmann

Fraktionsvorsitzende